Index of Claims

A	gc	lic	atic	on	No.

10/733,455

Examiner

Applicant(s)

KANAI, MASAHIRO

Art Unit

Nam T Nguyen

2824

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

0	Objected
J	Objected

Ent Ent <th>Claim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Date</th> <th>е</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Cla</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Dat</th> <th>е</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>CI</th> <th>aim</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>C</th> <th>ate</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th>	Claim				Date	е				Cla	aim				Dat	е				CI	aim				C	ate			_	
Signature	<u></u>	4				ΙI					<u></u>	ΙĪ									ল					T	T	Τ	T	
C(T) =	la l	8	H	1	ļ.					<u>a</u>	<u>Ĕ</u>							1		nal	Ë								1	
C(1)	<u>ir</u> jr	=		1						iĒ	Ĕ					11		1		ίĒ	ij		l							
2		Ĺ								L										•										
3	(I)										51				\perp															_
4		=]																					
5	3	=]																					
6 = 1 566 7 = 1 57 8 = 2 58 10 = 1 60 11 = 2 60 11 = 61 111 12 = 2 62 13 = 63 113 14 = 64 114 15 = 65 115 16 = 66 116 17 = 7 67 18 = 68 118 19 = 69 119 20 = 70 120 21 = 71 71 22 = 72 122 23 = 73 123 24 = 74 74 25 = 75 125 26 = 76 126 27 = 77 77 28 = 78 128 29 = 79 129 30 = 80 130 31 = 131 131 32 = 82 128 33 = 74 127 34 = 76 126 27 = 77 77 28 = 78 128 29 = 79 12	4					.]]		104									
T	5	=]									j]									\top		
8		=									56										106									
9	7							4														i							\Box	
10	8	_																									\Box			
11	9	=]							П											П	П		
12	10]									T			110			П	T	T	П			
12			$\Box \mathbb{I}$	I									\Box	\Box							111			\Box T	J		7	T	T	
13		Ξ									62										112					_		\top	\exists	_
14 15 64 114 115 116 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122	13										63			$\Box T$				T]!!!!		113							丁	寸	
15					Ĺ]												114			_1				丁	T	_
16 17 66 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 122 123 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144<	15			$oxed{\Box}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$]					\Box							115				\Box	\neg	\Box	\top	T	_
17	16	L		Ι]		66							\mathbf{I}^{-}			116			\neg	寸	\neg	寸	\top	ヿ	
18]						T						117			T		1		一	\exists	_
19	18]		68				\mathbf{I}^{-}						118							\top	T	
120						П			1				\neg	一		П					119			丁	\neg	\neg	П		\neg	
21 22 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	20					П			1		70		\neg			П					120			T	\neg	\neg	\neg	\neg	\exists	
22 33 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 128 128 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46<		Γ				П			1				\neg			\Box	\neg		1		121			\neg			T	T	T	_
23 73 123 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144				T				1	1				T		T	Ħ			1		122			T	\neg	\neg	\neg	\neg	7	
124	23										73		T	\neg		П	7	1	1	-	123			一			\neg	\neg	T	_
125				1							74		\neg		1	m			1		124			\neg	\neg			\neg	ヿ	_
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	25					П			1		75		\exists			П					125			\neg				T	T	
27 28 78 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	26					П					76					\Box					126			\neg		\neg	\neg	\top	寸	
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 149	27					П					77							1			127			\neg		\neg	丁	\neg	T	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	28			T		П					78	П	\neg			П	$\neg \vdash$				128			寸	寸	\neg	一	\neg	寸	
30 31 31 81 32 33 33 83 34 83 35 85 36 136 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 49 99 148 99 149 148 49 148 49 149				╗		П			1				\neg	\neg	\top	\sqcap		1							\neg			\neg	\neg	_
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 49 99 148 99 148 99 148 99 149 149				1		П		7-	1			П	寸			П	_ _				130				\neg			T	寸	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149				\top										一		\sqcap	7	1			131				\neg			十	\neg	_
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149	32	Γ		T		П					82	П	╗					T					\Box		\neg	T		T	T	_
34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149						П		1.				П	\neg	\neg	7	П	T	1	1							T		一	ヿ	
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		Γ				П	\Box		1				\neg	\neg	\top	\sqcap	\top	7	1				\sqcap	_	\neg	\neg	\dashv	寸	寸	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 145 146 147 148 98 149 149						П		\neg	1				$\neg \uparrow$	\neg				$\neg \neg$	1		135		\sqcap	丁	7	\neg	7	十	\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1				\top	1			П		\dashv	1		$\neg \vdash$	\top			136			\neg	\dashv	\neg †	\neg	\top	\dashv	_
38 88 138 139 39 90 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								\top	1		87		\dashv	\neg			_	\top	1		137		\sqcap	\dashv	\dashv	一	_	十	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\sqcap	П	\Box	Т	1		88		7		$\neg \vdash$		\neg	\top	1				\sqcap	7	寸	\neg	_	十	ヿ	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	39							1]!!!!				寸	\neg	1	\Box		T	1		139		\neg		\exists	\neg	\neg	十	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									1				\dashv	\neg	\top			\top	1				\Box	\neg	\dashv	\neg	_	十	ヿ	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	41]				\dashv	$\neg \uparrow$	\neg			\top	1				\Box	寸	\dashv	寸	7	十	\dashv	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42]				寸	丁		\Box		\top	1::::1			П	\sqcap	T	7	7	\neg	十	\dashv	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43												\dashv	丁		\Box	$\neg \vdash$	\top	1:::::			П	\sqcap	T	7	\neg	\dashv	十	ヿ	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44					П			1		94		\exists	丁		П		\top	1			П	\sqcap	寸	┪	\dashv	寸	十	寸	_
46 96 47 97 48 98 49 148				\top	П	П			1				寸	T		\sqcap		1					\Box	\dashv	7	\dashv	\dashv	十	ナ	_
47 97 48 98 49 99				\top	\Box	П			1			П	寸	1	\top	\sqcap	\neg	1	1						7	\dashv	7	十	寸	_
48				\top	T	П	1		1	<u> </u>		\sqcap	\dashv	\top	1	1 1	十	+	1		147	Н	\dashv	7	\dashv	7		十	十	
49 99 149 149				+	T	П	\top			<u> </u>		П	\dashv	\top	1	1 1	$\neg \uparrow$	\top				Н	\dashv	_	7	-	-+	十	7	
				\top	\sqcap	П			1			П	\dashv	\top	1	1 1	_†-		1				\dashv	寸	寸	7	\dashv	\top	ナ	_
50 100 150 150				1	T	П		T	1			Н	寸	十	+	\sqcap	\neg	\top	1		150	Н	\dashv	\dashv	+	+	7	\dashv	十	_